Ref. 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2001-220078 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 14,08,2001

(51)Int.Cl. B66B 7/00

HITACHI BUILDING SYSTEMS CO LTD (71)Applicant:

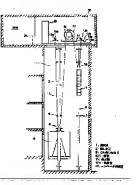
(21)Application number: 2000-028154 HAYASHI TAKASHI (22)Date of filing: 04.02.2000 (72)Inventor: INOUE KATSUHIRO

(54) MODIFYING METHOD FOR ELEVATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an elevator modifying method capable of modifying an existing elevator to a latest elevator using exiting components of main equipment such as a car, counterweight, and a guide rail without removing all components of the exiting elevator.

SOLUTION: Sheaves 9, 10 are mounted to the upper parts of exiting car 2 and counterweight 5, respectively. A main rope 11 is hung on a new hoist 13 disposed on the hoistway 1 through the sheaves 9, 10, and ends 16a, 16b of the main rope 11 are fixed to an end bracket 17 fixed to existing machine tables 19s, 19b supporting the hoist 13



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 20.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application?

[Patent number] 3820336 [Date of registration] 23.06.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Reference 1: Japanese Patent 1st (unexamined) Publication No. 2001-220078

- 1-hoistway
- 2--car
- 3, 6--guide rail
- 4, 7--bracket
- 5--counterweight
- 9, 10, 12--sheave
- 11--main rope
- 13--machine
- 13--macnine
- 14a, 14b--machine mounting beam
- 16a, 16b--ends of rope 11
- 17a, 17b--end bracket
- 18a, 18b, 18c--cross beam
- 19a, 19b--existing mounting beam
- 20--new controller
- 21--speed governor
- 22a, 22b--end bracket
- 23a, 23b-- cross beam
- 24--wall with door
- 25, 26--surrounding member
- 27--mounding beam
- 30--machine room
- 30a, 30b, 30c--empty space
- 40--machine
- 41--driving sheave
- 42--deflector sheave
- 43--motor
- 44-existing controller

示す平面図である。

【符号の説明】

1 昇降路

2 乗りかご

3,6 ガイドレール

3, 6 カイトレー/
5 つり合いおもり

9,10 綱車

11 主索

12 綱車

13 巻上機

14 巻上機受け台

17a, 17b エンドプラケット

18a, 18b 受け台

19a, 19b 機械台

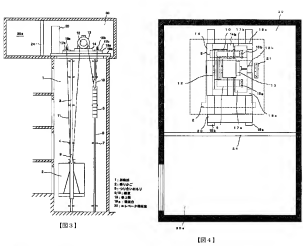
20 制御装置

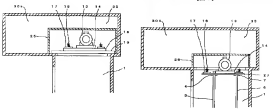
25 包囲部材

30 エレベータ機械室

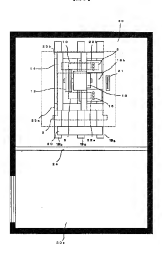
30a~30c 空きスペース

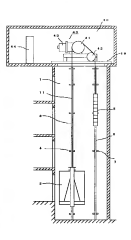
[図1]

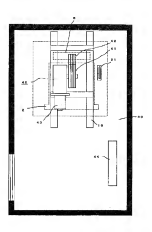




[図5]







(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-220078 (P2001-220078A)

(43)公開日 平成13年8月14日(2001.8.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
B66B	7/00	B 6 6 B	7/00 K 3 F 3 O 5

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

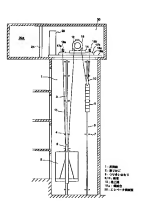
(21)出願番号	特膜2000-28154(P2000-28154)	(71)出願人	000232955
			株式会社日立ピルシステム
(22) 出願日	平成12年2月4日(2000, 2, 4)		東京都千代田区神田錦町1丁目6番地
		(72) 発明者	林孝志
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株
			式会社日立ピルシステム内
		(72)発明者	井上 勝博
			東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株
			式会社日立ビルシステム内
		(74)代理人	100078134
			弁理士 武 顕次郎 (外2名)
		Fターム(参	考) 3F305 DA16

(54) 【発明の名称】 エレベータの改修方法

(57)【要約】

【課題】 既設エレベータの全てを撤去することなく、 乗りかご、つり合いおもり、ガイドレール等の主要機器 の既設品を流用して最新式のエレベータに更新できるよ うにしたエレベータの改修方法を提供する。

【解決手段】 既設の乗りかご2およびつり合いおもり 5の上部に綱車9、10をそれぞれ取り付け、この綱車 9、10を介して昇降路1の上部に配置した新設の巻上 機13に主索11を巻き掛け、巻上機13を支持した既 設の機械台19a, 19bに固定したエンドプラケット 17に主索11の端部16a, 16bを固定する。



れ綱車を設けてエレベータ機械室30に最新式の卷上機 13を配置する改修は、先の実施の形態と同様であり同 部の詳細な図示を省略している。

【00201先の実施の影振では、新設の制御装置20 をエレベーク機械室30内に配置したが、この実施の影 能では昇降路1内に制御装置20のための設置ペペース があるため、昇降路1内の側壁部に制御装置20を配置 すると共に、ガイドレール3またはガイドレール6に固 足上を取付金具により支持するようにしている。また図 示のように、既設の機械台19周辺を鉄板等の包囲部材 25にて渡い、この包囲部材25の内部を昇降路1の延 をとみなせるように1に下いる。

【0021】このような構成によれば、制御装置20を エレベータ機械室30内に設置していないため、エレベ ータ機械室30内の空きスペース30bが先に説明した 空きスペース30aよりも広くなり有効活用が図られ

【0022】図4は、本発明のさらに他の実施の形態に よるエレベータの改修力法を採用したエレベータ機械選 を示す所面図である。乗りかご2、つり合いおもり5お よびガイドレール3,6は窓配品を流用しながら、乗り かご2およびつり合いおもり5の上部にそれぞれ網車を 設けてエレベータ機械選30に最新式の巻上機13を配 配する改修は先の実施の形像と同様であり、同語の詳細 な効示を容をしている。

【0023】この実施の形態では、昇海路 14の側據路 に制御装置 20を配置すると共に、ガイドレール3また はガイドレール6に固定した取付金具により支持するよ うにし、エレベータ機械室30内に配置していた既設の 機械台19a,19bも数去する。その後、図示のよう に既設のガイドレール3,6の原語が接に総合27を 固定し、この機械台27上に巻上機用受け台14を介し て巻上機13を支持すると共に、エンドプラケット17 a,171を超麗している。

【0024】このような構成であるため、昇降路1の上 部に十分な空間が確保されている場合は、巻上機13お よびエンドプラケット17a、17bを全七昇降路1内 に配置することができ、一方、十分な空間を確保できな い場合は、図示のように巻上機13の上方部をエレベー 夕機械室30側に突き出した状態とし、その周辺を終め 写の包囲部样26にて優い、この包囲部材26の内部を 昇降路1の延長とみなすようにしている。この実施の形 能によれば、エレベータ機械第30内の空きスペース3 0cは図3に示した空きスペース30bよりもさらに広 くすることができる。

【0025】図5は、本発明のさらに他の実施の形態に よるエレベータの改修方法を採用したエレベータ機械室 の平面図である。乗りかご2、つり合いおもり5、ガイ ドレール3,6および機械台19a,19b,19cは 既設品を流用しながら、エレベータ機械室30に最新式 の巻上機13を配置する改修は先の実施の形態と同様で あり、図1に示した実施の形態との同等物には同一符号 を付けて詳細な説明を省略している。

【0026】赤の実態の影響においては、既数セレベータが1:1ローピングで構成されていた場合について述べたが、未実態の形態では既設・レベータが2:1ローピングで構成されていた場合について説明する。この会、主ローブの婚節を固定するエンドブラケット22。,22bは胚階島を流用することができる。既認の機械会19a、19b、19cのうちの少なくとも二本の上部に備格して受け合23a、23bを配置し、この受行合23a、23bの上部によを指絡して発生機用受け合14a、14bの上部に新設する巻上機13を固定している。

【0027】 昇峰路内の排成は、図1に示したものと同様であるが、乗りかご234よびつり合いおもり5の綱車9,10ほそれぞれ既段急急流用して構成することができるため、図1で説明した気能の形態よりも軽微な改造で改修作業を実施することができる。また、図1にごを実施の形態の場合と同様にエレベータ機械第30に空きスペース30aを形成して、この空きスペース30aを正成して、この空きスペース30aをエレベータ以外の他の用途に活用することができるので、建環内の有効床面積を拡大することができる。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように本発明によるエレベータの改修方法は、乗りかご、つり合いおもりおよびガイドレールは既設品を流用し、乗りかごに能およびつり合いおもり上部にそれを礼事本を取り付け、これら得車を介して昇降路上部に私置した新設の駆動装置によ業を参き掛けるようにしたため、エレベーク機験室を実質的に小さくして空きスペースを形成することができると共に、新設の駆動装置によって最新式のエレベータに更新することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態によるエレベータの改修 方法を採用したエレベータの経断面図である。

【図2】図1に示したエレベータのエレベータ機械室を 示す平面図である。

【図3】本発明の他の実施の形態によるエレベータの改 修方法を採用したエレベータの要部を示す断面図であ

【図4】本発明のさらに他の実施の形態によるエレベー タの改修方法を採用したエレベータの要部を示す断面図 である。

【図5】本発明のさらに他の実施の形態によるエレベー タの改修方法を採用したエレベータのエレベータ機械室 を示す平面図である。

【図6】従来のエレベータを示す断面図である。

【図7】図6に示したエレベータのエレベータ機械室を

【特許請求の範囲】

【請求項1】 昇降路にガイドレールを立敵し、このガイドレールに沿ってそれぞれ来内される乗りかごとつりらいおもりを主衆によって連結し、この主衆をき掛ける駆動装置を昇降路上部のエレベーク機械室に配置し、その制御装置および土記駆動装置を更新するエレベークの改修方法に払いて、上記乗りかご、上記つらかいおもりおよび上記カイドレールは既設品を流用し、上記乗りかごと上記つりるいおもりの上部にそれぞれ郷車を取りけば、新設する上記屋動装置と上記月降箱のほに配置した機械台上に配置し、上記主業は上記欄車を介して上記駆動装置に巻き掛けたことを特徴とするエレベータの変修方法。

【請求項2】 請求項1記載のものにおいて、上記機械 台は、上記エレベータ機械室に配置した既設品を流用し たことを特徴とするエレベータの改修方法。

【請求項3】 請求項1 記載のものにおいて、上記乗り かごと上記つり合いおもりに取り付けた上記両綱車を介 した上記主素の端部を上記エレベータ機械室の既設の機 城台で支持したことを特徴とするエレベータの改修方 法。

【請求項4】 請求項1記載のものにおいて、上記機械 台周辺を包開部材で包囲し、その他の上記エレベータ機 横辺を空きスペースを他の用途として開放したことを特 後とするエレベータの改修方法。

【請求項5】 請求項1記載のものにおいて、上配ガイ ドレールの昇降路上部付近に機械付を固定し、この機械 付に上記主票の両端部を固定したことを特徴とするエレ ペータの改修方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレベータの改修 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の一般的なエレベータの改修方法を エレベータの縦断面図である図6およびエレベータ機械 室の平面図である図7を用いて説明する。

【0003】 具略路1には、それぞれ複数のプラケット 4、7により乗りかご2を案内する乗りかご用ガイドレ ール3とつり合いおもり5を案内するつり合いおもり用 ガイドレール6が固定されており、これらガイドレール 3、6 は昇降路1の底部から頂部付近まで装置されてい 5、昇降路10上部にはエレベーク機械空30形成さ れており、このエレベーク機械空30には割車41、反 らせ車42および電動機43から構成した巻上機40か 機械台19上に設置されている。またエレベーク機械空 30には、乗りかご2の速度制件や機件制御を電気的に 行な方割御被覆44と、図7に示すように乗りかご20 房常増速を検出して乗りかご2に設けられた図示しない 非常止め接距を動物できせるための調速機21が配置され ている。乗りかご2とつり合いおもり5には、それぞれ の上部に関示しない吊板が設けられ、巻上機40の綱車 41および反らせ車42を介して、主ローブ11の両端 部がそれぞ札側定されている。このようにして巻上機4 0の駆動により主ローブ11を介して乗りかご2がガイ ドレールのほんでいる。

【0004】このようなエレベータにおいて、走行性能 や表示剥削等を最新のものに更新し、消費電力を下げた り待ち時間を短縮することを目的として改修作業が行な われるが、改修作業を短期間で行なう従来の改修方法 は、乗りかご2、つり合いおもり5、ガイドレール3、 6等は既沿品を流用し、エレベータ機械室30に設置さ れた制御装置44および登上機40などの駆動装置を最 新型に交換するようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】近年、マンション等の 共同住宅においては、酢炭等の共用部を連物の空積率の 質出対象に組み入れないこと、さらにエレベータにおい では駆動装置を月降路内に設置してもよいなどの規制級 和策がとられていることから、エレベータ機械塞30を 形成することなく、駆動装置を昇降路内に配置すると共 に、エレベータの背重を建屋側に負担を掛けないエレ ーケケ格標準度として採用されるようになっている。

【0006】しかしながら、既設エレベータをエレベー ク機錬室の無いタイプのエレベータに改修する場合、昇 降路内の平面寸法が不足して各機器を配置することが困 環であったり、構造上エレベータの荷重をエレベータ装 型自体で負担しきれないため、エレベータ機械室の無い エレベータに更新する改修に当たっては、既設エレベー タを一式放去した後、新設のエレベータを掛付ける必要 があった。

【0007】 本発明の目的は、既設エレベータの全てを 撤去することなく、乗りかご、つり合いおもり、ガイド レール等の主要機器の既設品を渡用して最新式のエレベ ータに更新できるようにしたエレベータの改修方法を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】 本発明は上記目的を造成 するために、昇降路にガイドレールを立設し、このガイ ドレールに沿ってそれぞれ実向される乗りかごとつり合 いおもりを主葉によって連結し、この主素を巻き掛ける 駆動装置を昇降路上部のエレベーク機械並に配匠し、マ の制御装置はび上記即動が歴を更新するエレベータの 改修方法において、上記乗りかご、上記つり合いおもり および上記ガイドレールは販売品を流用し、上記乗りか ごと上記プイドレールは販売品を流用し、上記乗りか け、新設する上記駆動装置を上記昇降路の上部に配置し た機械台上に配置し、上記末等か に機械台上に配置した機械を対して上記を開本をかして上記 駆動装置に基準は方ことを修修する。

【0009】本発明によるエレベータの改修方法は、乗

りかご、つり合いおもりおよびガイドレールは既設出を 流用し、乗りかご上部およびつり合いおもり上部にそれ ぞ礼綱車を取り付け、これら綱車を介して昇降路上部に 配置した新設の駆動装置に主葉を巻き掛けるようにした ため、エレベータ機械室を受質的に小さくして空きスペー へスを形成することができると共に、既設エレベータの 全てを撤去することなく、乗りかご、つり合いおもり、 ガイドレール等の主要機器の既設品を流用して新設の駆 動装置による最新式のエレベータに更新することができ る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0011】先ず、改修前のエレベータは図6のように 構成されており、昇降路1には、乗りかご2を案内する 果りかご用ガイドレール3と、つり合いおもり5を案内 するつり合いおもり用ガイドレール6がそれぞれ複数の ブラケット4、7により固定され、これらガイドレール 3、6は昇降路1の底部から頂部付近まで延被されてい 3、6は昇降路1の底部から頂部付近まで延被されてい 3、5月路路1の上部にはエレベータ機械塞30が形成され、このエレベータ機械塞30内には、その床部に昇降 路1の東行き方向に沿って配置した一対の機械台19 と、この機械台19上に搭載した転散の巻上機40と、 別應した削削装置44が関けられている。

【0012】図1は、本発明の一実施の形態によるエレベータの改修方法を採用したエレベータの縦断面図である。

【0013】上述した図6のエレベータの改修に当たっ て、昇降路1内の乗りかご2と、つり合いおもり5と、 ブラケット4、7で固定したガイドレール3、6と、エ レベータ機械第30内の機械付19は振設品を満用し、 その他の主な構成要素を数去する。続いて、参りかご2 およびつつ合いおもり5の上部にそれぞれ設けた図示し ない吊板彩を改造して、柳本9、10をそれぞれ取り付ける。

【0014】一方、機械窓30においては、平面図である図2に示すように既設の一対の機械台19a,19b の2に示すように既設の一対の機械台19a,19b ル上部にこれを構修するように受け台18a,18b, 18cを離散的に配置しており、これを構格するように複 級の各上機則分台14a,14bを設け、の受け台 14a,14bの上部に綱車12を有する機械室の無い タイプの標準型のエレベータに採用されている最新式の 登上機13を搭載している。

【0015]受け合18 a、18 b間を構飾するように エンドプラケット17 aを配置すると共に、受け台18 b、18 c 間を橋飾するようにエンドプラケット17 b を配置しており、巻上機13の欄車12に巻き掛けた主 業11 は、その一端部16 a を乗りかご20欄車9をケ レてエレベータ機械室30のエンドプラケット17 a に 関定し、またその他端部16bをつり合いおもり5の綱 車10を介してエンドブラケット17bに固定してい る。ここで、エンドブラケット17bに固定してい して構成しているが、一体的に構成するなら受け台18 と省略することができる。

【0016】新設の制御装置20は、エレベーク機械室30内の距忽機械合19a、19b上の手前側に指数10中面側に指数10年であり、保全件率の際に制砂機で20にてエレベータを操作する場合、原動装置である等上機13の動きを目載できるため、安全性にも問題はない。この制勢装置20は、既設の機械619a、19bのご能以上の一部に限らずその周辺部に配置してもよい。また、既設エレベータが設置された当時は建築薬師法において、エレベータが設置された当時は建築薬師法において、エレベータが設置された当時は建築薬師法において、エレベータが設置された当時は発薬面が近く作以上のご作以上の地方が多現在では異なるため、制砂装置20を既設の機械619の近傍に配置でエレベータ機数金30円に原付きの壁24を設けると、空きスペース30aを額客に提供するなどしてエレベータ以外の他の用途に用いることもできるようになる。

【0017】にのように乗りかご2、つり合いおもり 5、ガイドレール3、63よび機械台19は多少の改造 のみで既成品を流用し、その乗りかご2の上部に網車9 を設けると共に、つり合いおもり5の上部に網車10を 設け、機械室の無いタイプの標準壁エレベータに採用さ れている最新式の巻上機13を売置した後、この網車 9,10を介して巻上機13に巻き掛けるようにしたた め、既終エレベータの全でを数ますることなく、乗りか ご、つり合いおもり、ガイドレール等の主要機器の既数 晶を流用して新設の駆動装置による最新式のエレベータ に要新することができる。

【0018】また、乗りかご②を満用することから、エレベータ機械重30に設置された両連機21も流用できると共に、乗りかご②の芯が伝道後も変わらないので図示しない乗機側の枠や乗場戸もそのまま流用することができる。また、機械室の無いタイプの標準型エレベータにおいては、エレベータの布置を建屋側に負担を掛けないものとしているが、改修の場合、既設の地展では既に荷重を考慮した設計がなされているため、既設の機械台り9a、19bを介して延過側に荷面が用出しても何等の場合はない。さらにはエレベータ機械至30に空きスペス30aを形成して、この空さスペース30aを形成して、このできスペペータ以外の他の用途に活用することができるので、建屋内の市効は高積を拡大することができるので、建屋内の市効は高積を拡大することができ、建屋の資産価値が向上する。

【0019】図3は、本発明の他の実施の形態によるエレベータの改修方法を採用したエレベータ機械室を示す 断面図である。乗りかご2、つり合いおもり5、ガイド レール3、6および機械台19は既設品を流用しなが ら、乗りかご2およびかり合いおもり5の上部にそれが